

Walcarka do gwintów wykorzystuje dwie płyty do walcowania gwintów o profilu gwintu, z przesuniętą odlegością 1/2 śruby, jedna płyta jest nieruchoma, płyta ruchoma znajduje się na płycie stałej, wykonując ruch po linii prostej tam i z powrotem, gdy obrabiany przedmiot przesuwa się pomiędzy dwiema płytami, płytą ruchomą przesuń do przodu, przekrć obrabiany przedmiot, dokonaj plastycznego odkształcenia jego powierzchni w gwint. Do walcowania gwintu na pustym trzpieniu śruby po hartowaniu na zimno.

RAINBOW

HIGH-SPEED AUTOMATIC THREAD ROLLING MACHINE



The machine is a large, industrial-grade unit with a green body and a grey base. It features a red control panel on the left side. A small inset image in the top right corner shows a detailed view of the internal mechanical components, including gears and a red cylindrical part. The background is a blue gradient with a faint industrial cityscape silhouette.

Professional

Good quality

Energy conservation

20 **YEARS**

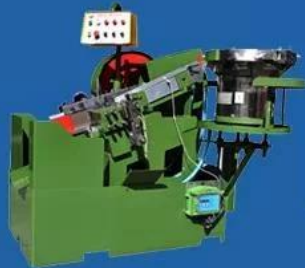
20 years of professional export

PRODUCT DISPLAY

◆
Various types of thread rolling machine to
meet your various needs



CY06Z



CY08Z



CY10Z



CY12Z



CY16Z



CY30Z



CY02X



CY05X



CY06XN



CY06X



CY08X



CY12X

THREAD ROLLING MACHINE PART OF THE STRUCTURE



TRANSPORTATION MATERIAL

Sloping filling-90 degree obliquity with main slider



TRANSPORTATION MATERIAL

Sloping filling-30 degree obliquity with main slider



NO HEAD SCREW

Through no head screw feeding system, the system solves problems in no head 'screw bottleneck with advanced value ir machinery.



ORBITAL BRACKET

To stabilize filling progress in order to avoid floating head and increases fine quality.



FORCIBLE OIL CARRYING

It replaces traditional acrylic oiler which damaged main slider. This precision filter system not only lowers direct cost in production but also extend life usage in recycle.



AUTO FEEDING SYSTEM

Repiced cam by auto feed system, effectively avoids the cam abrasion in the production process.